EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

02022065

PUBLICATION DATE

24-01-90

APPLICATION DATE

11-07-88

APPLICATION NUMBER

63173557

APPLICANT: SEIKO EPSON CORP;

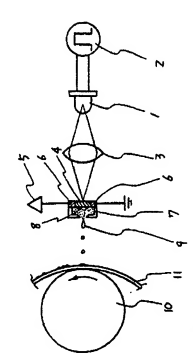
INVENTOR: KOGA YOSHIRO;

INT.CL.

: B41J 2/05

TITLE

: INK JET PRINTER HEAD



ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain an inexpensive ink jet printer head easy to prepare and suitable for an image of high resolving power by providing a lighting control member for controlling the lighting of a light emitting member and connecting a photosensitive member made photoconductive by the irradiation with the light having a predetermined wavelength emitted from the light emitting member to a voltage applying means.

CONSTITUTION: The lighting of a light emitting member 1 is controlled by a lighting control member 2 and a photosensitive member 4 is made photoconductive by the irradiation with the light having a predetermined wavelength emitted from the light emitting member 1. Next, voltage is applied to the photosensitive member 4 by a voltage applying means 5 and a current is supplied only to the part made photoconductive to generate heat energy and an ink droplet 9 is emitted and flown from a nozzle 7 and bonded to the recording paper 11 fed by the use of a platen 10 to form a desired image.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio

⑩日本国特許庁(JP)

@特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-22065

@Int.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)1月24日

B 41 J 2/05

7513-2C B 41 J 3/04

103 B

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

3発明の名称

インクジエットプリンターヘッド

②特 顧 昭63-173557

20出 顧 昭63(1988)7月11日

70発明者 古 3

欣郎 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

~

⑪出 顋 人 セイコーエブソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

個代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

明和音

1. 発明の名称

インクジェットプリンターヘッド

2. 特許請求の範囲

(1) 所定の波長で発光する発光部林、前記 発光部村の点灯を制御する点灯制御手段、所定の 波長の光の照射により光導電化する感光部材、前 記感光部材に電圧を印加する電圧印加手段、とを 有することを特徴とするインクジェットプリンタ ーヘッド。

(2) 前記発光部材がレーザーであることを 特徴とする請求項 1 記載のインクジェットプリン ターヘッド。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、インクを飛翔させて簡像を形成する インクジェットプリンターヘッドに関する。

【従来の技術】

[発明が解決しようとする課題]

しかし、 初述の従来技術では、 免熱体を微小に してライン状に形成することが困難で高解像のラ イン型インクジェットプリンターヘッドを作成す ることが困難であった。

そこで本発明はこのような問題点を解決するもので、その目的とするところは、 高解像のライン型インクジェットプリンターヘッドを提供するところにある。

更に他の目的は、 面積変調の可能なインクジェットプリンターヘッドを提供するところにある。

更に他の目的は、光書き込みの可能なインクジェットプリンターヘッドを提供するところにある。 [課題を解決するための手殺]

本発明のインクジェットプリンターヘッドは、

--489---

-2-

特別平 2-22065(2)

所定の波長で発光する発光部林、 発光部 材の点灯を制御する点灯制御手段、 所定の途扱の光の照射により光導電化する感光部材、 悪光部材に電圧を印加する電圧印加手段、 とを有することを特徴とする。

また、本発明のインクジェットプリンターヘッドは、発光部材がレーザーであることを特徴とする

[作用]

本税明の上記の構成のインクジェットブリンターへッドによれば、 所定の波長の光の照射により 光導電化した部分にのみ通電して熱エネルギーを 発生させインク滴を吐出飛翔させることができる。 また、 本発明の上記の構成のレーザーを用いた インクジェットブリンターヘッドによれば、 高速 で高解像な光書き込みが可能である。

以下、実施例により本発明を詳細に説明する。
[実施例]

第1図は本発明の実施例におけるインクジェッ

-3-

光郎材4は公知の無機感光体や有機感光体を使用することができ、 発光部材1は発光ダイオードやレーザーあるいは発光部材1と点灯制御手段2を一体化した液晶シャッター光書き込みヘッド等を使用することができる。

トプリンターヘッドの要部断面図であって、 発光 部材1は記録信号に従って発光部材1のオンオフ を行う点灯制御手段2により点灯し、 泉光光学系 3により発光部材1から出射された光は悪光部材 4 に集光され 一方馬光部材 4 は既圧印加雄子 8 を介して電圧印加手段5に接続されており、感光 部材もの光の当たった部分が導電化され電流が流 れ部分的に発熱抵抗体を形成し、 ノズル7の内部 のインク8は野光部材4の発熱による突沸のため 内圧が増大してインク滴9を飛翔させ、 飛用力を 与えられたインク滴りはブラテン10により数送 される記録紙11に付着して画像を形成する。 従 って、ノズルフを借小に形成したものをライン状 に並べることによりノズル列のピッチに応じた解 像度が得られる。また、感光部材もは帯状のもの が使用でき発熱体を分割して作製する必要がない ため製造が容易で安価にできるだけでなく、 透明 基板上に半導体製造プロセスのように電圧印加端 子と感光部材4とを形成して簡略な構造のインク ジェットヘッドを形成することができる。 尚、感

-4-

を飛用させ、 飛翔力を与えられたインク 講はプラ テン22により搬送される記録紙23に付着して 文字や図形等の画像を形成する。 従って、 ノズル アレー20のノズル列のピッチに応じて半導体レ ーザー12の点灯を制御して微小なインク溝を飛 用させることにより高解像の遊像が得られ、 面積 変調による階詞性の高い顔像が得られる。 また、 悪光部材18は帯状のものが使用でき製造が容易 で安価にできるだけでなく、透明基板上に半導体 製造プロセスのように電圧印加端子と感光部材1 8 とを薄膜状に形成して簡略な構造のインクジェ ットヘッドを形成することができ、 感光部材 1 8 を配設する位置はノズルのインク病飛翔部に対し て後方に配設した例を示したが側面に記設しても 復能は同様である。 尚、 本実施例では、 半導体レ ーザー12は5mWの物を用い、回転多面鉄15 を1800rpmで回転させて5msec/li neの高速光書き込みを実現し、 レーザースポッ トの大きさを直径約 6 0 mm。 ノズル径を約 2 5 μ m、 ノズルピッチを約40μmとして800D

ウムやニクロム等の導電性金属を分散させて電流 を無に変換する効率を向上した。

以上実施例を述べたが、本発明は以上の実施例のおならず、広く腫像形成装置に応用することができ、ブリンター、デジタル被写機、ファクシミリ、ワードプロセッサー、電子タイプライター等の文字や図形や絵を形成する顕像形成装置のヘッドに応用すれば有効である。

[発明の効果]

以上述べたように本発明のインクジェットブリンターへッドの構成によれば、 安価で製造が容易で高解像に選したインクジェットブリンターへッドが提供でき、また、本発明のインクジェットブリンターへッドを用いることにより、 光書き込みが可能な高速高解像のライン型インクジェットブ

-7-

6, 19 : 電圧印加端子 12 : 半導体レーザー

以上

出版人 セイコーエブソン株式会社 代理人 弁理士 鈴木喜三郎(他1名)

特別平 2-22065(3)

リンターヘッドが提供でき、 面 復変関が可能で優れた 関質の 待られる インクジェット ブリンター ヘッド を提供すること ができると いう効果 を有する。また、 発光部材を レーザーとすることにより、 高速高解像で 均一な 光書き 込み が可能になり 面 複変関による 階 博性 豊かな 医像が 得られる だけでなく、 光潔として 安価 で 汎用性の 高い 半導体 レーザーを用いた インクジェット ブリンターヘッド を 提供することができるという効果を有する。

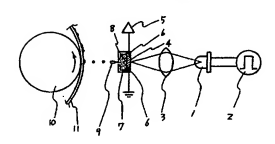
4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の実施例におけるインクジェットプリンターヘッドの長部断面図、 第2回は本発明の他の実施例におけるインクジェットプリンターヘッドの限額図。

1 : 発光部材
2 : 点灯倒御手段
4, 18 : 感光部材
5 : 医圧印加手段

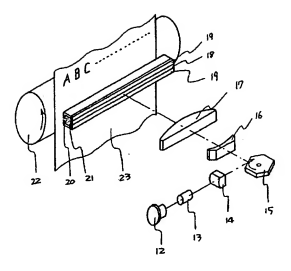
-8-

1: 発光部本 4: 感光部标 2: 点灯初即手栓 5: 窗庄卯町手段



第 1 図

特別平 2-22065(4)



第 2 図

...